INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001618

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/01				
•				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)				
IPK 7	B60R			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov			
Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 5 014 810 A (HENNE MICHAEL ET 14. Mai 1991 (1991-05-14)		1,10	
	Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 3, Zeile 41; Col.1, On. 52 - col.3, On. 4 Abbildungen			
Α	& EP 0 458 796 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. Dezember 1991 (1991-12-04) in der Anmeldung erwähnt mentioned in apper.			
P,A	WO 2004/018264 A (BOSCH GMBH ROBERT; THEISEN MARC (DE); ROELLEKE MICHAEL (DE)) 4. März 2004 (2004-03-04) Seite 1, Absatz 5 - Seite 2, Absatz 4 pg. 1, paragraph 5 - pg. 2, Seite 4, Absatz 3; Abbildungen parograph 4, pq. 4, paragraph 3; drawings			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A' Veröffentlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Theorie angegeben veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf 				
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *V* Veröffet kann r werde Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese *V* Veröffet kann r werde Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese *V* Veröffet kann r werde Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese *V* Veröffet kann r werde Veröffet veröffentlicht worden ist veröffentlicht worden ist veröffet kann rewerde veröffentlicht werde veröffentlicht worden ist veröffet kann rewerde veröffentlicht worden ist veröffentlicht worden		erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist &* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. Oktober 2004 08/11/2004				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 2				